

# Rotorblätter montiert

**Kranmontagen abgeschlossen** | 72. Rotorblatt in Windparks Haadfeld und Höflein Ost wurde angebracht. Vollbetrieb mit Jahresende geplant.

Von Gerald Burggraf

**HÖFLEIN/ROHRAU/BRUCK** | Mitte November gehen die ersten Anlagen in den Windparks Haadfeld und Höflein Ost in Betrieb. Der Vollbetrieb ist bis Jahresende geplant. Am Freitag konnte nun ein Meilenstein für die Einhaltung des Planungszeitraums erreicht werden.

Das letzte Rotorblatt wurde im Windpark Haadfeld angebracht. Damit sind die Kranmontagearbeiten beendet. In nur sechs Monaten wurden insgesamt 24 Anlagen aus dem Boden gestampft. Nun folgen die finalen Arbeiten im Inneren der Türme, wobei es sich dabei in erster Linie um die Elektrik sowie die Verkabelungen handelt.



Große Freude beim Energiepark-Team: Kai Burkhard, Leo Gstrein, Karin Mottl, Friedrich Metzger, Matthias Pober und Michael Harnessschläger.

Energieparkbauleiter Leo Gstrein: „Das war schon eine beachtliche Leistung und wir haben den Zeitplan punktgenau eingehalten. Bis auf kleinere Verletzungen ist der Aufbau der Windräder unfallfrei über die Bühne gegangen.“ Durch die neuen Windracer produziert der Energiepark Bruck weitere 180 Millionen kWh pro Jahr an sauberen Strom.



Das 72. und damit letzte Rotorblatt der 24 Anlagen wurde installiert.  
Fotos: Energiepark Bruck